

Multi-media Navigation System 多媒體導航系統

使用說明書

感謝惠購本産品

請仔細閱讀本使用說明書,以瞭解本機的正確操作方法。閱讀完畢後,請妥善保存,以備今後參考。

行車前 使用本産品說明。

産品特色 本産品的功能特色介紹

產品操作使用說明 本產品各項功能操作說明

附 錄

提供更詳盡的產品相關資訊 / 簡易故障排除 / 產品規格

本說明書因技术改進,規格和設計若有變動,將依需求更新,並放置於E-LEAD網站,請您至www.e-lead.com.tw查閱並下載。

目錄

使用前注意事項	2
按鍵功能簡介	4
開啓各功能模式	5
産品特色	6
主目錄頁介紹	7
音響操作	8
使用收音機	12
使用DVD/VCD播放機	15
藍牙電話功能	20
藍牙音樂功能	26
操作導航系統	27
外接CD換片機(選配)	28
外部影音輸入	30
預留倒車影像系統功能	31
附錄	32
簡易故障排除	43

使用前注意事項

注意事项:

- 請將本說明書保存於隨手可取之處,以備需求時提供操作參考。
- 請務必保持較低的音量,以便聽見車外的聲響。
- 請不要使本産品受潮,以避免電器短路發生意外災害。
- 濕手不可接觸機器,如果機內進水請立即停止使用關閉電源,並尋求上海大衆專業技術人員進行檢修。
- 如果無法正常操作本產品,請與上海大衆特許銷售商聯繫。
- 安裝有困難時,請與經銷商或特約服務中心聯絡。

警告

※ 爲了行駛安全,駕駛員請勿在駕駛過程中操作本機。

駕駛車輛時不可隨意調整音響系統:

- 一邊駕駛車輛一邊調整音響是危險的,因爲這會分散您對車輛操作的注意力,而容易導致嚴重車禍,請在車輛停車後才調整音響系統。
- ※ 基於行車安全,音響的音量應調整至讓您可以聽見車外聲音的程度。

注意

- ※ 本機無法100%保證非正版碟片讀片品質,若您使用非正版碟片,可能産生讀碟不良,不納入保修範圍。
- ※ 若本音響出廠後,串接加裝非原廠配件部分,可能造成產品的損壞或故障,則不在產品保修範圍內。
- ※ 上述所列的不正常操作所造成的損壞,不在保修範圍之內。
- ※ 當引擎熄火時,不可長時間使用音響,否則電瓶將會缺電。
- ※ 手機、對講機等無線通訊設備很容易引起音響的雜音,所以請勿在車內或靠近車輛處使用,否則會引起系統雜音,但並不代表系統有損壞。

- ※ 下列狀況發牛時,並不代表系統發牛故障:
- 1 由GPS衛星信號強弱引起的問題:
- 有時候由於天氣原因或在高樓、地下停車場、立體停車場、隧道、陡峭的山坡或蛇形道路時,GPS 信號接收效果會受到影響,可能會出現導航畫面車標所在位置與實際位置不一樣,或車標漂移,停留在別的道路上。在特殊情況下,如:在高架橋下、雷雨天等,有時會降低GPS衛星定位精確度,這時車輛可能會偏離正確位置。
- 2 由地圖資料所引起的問題
- 道路系統不斷完善,新增道路或新的交通指示可能導致地圖資料與實際道路狀況不一致。行駛在新道路時,車標位置可能稍有偏離。在行駛一段時間後,系統會運用地圖定位功能及GPS衛星訊號自動修正當前位置。
- 3 友情提示:
- 電源啟動後,未收到GPS訊號以前,行車車標會偏離。
- 安裝本軟體後首次使用,行車車標可能會偏離實際行駛的道路。
- 行車車標與實際位置及方向不符時,本系統會利用GPS衛星信號自動修正當前位置和方位。
- 4 地圖更新

如果需要最新地圖更新訊息,請瀏覽網站:Http://www.polstargps.com。

按鍵功能簡介



- 1 RADIO鍵-開啓FM/AM(參見12頁)
- 2 DVD鍵-開啓DVD/VCD/CD/MP3/CD換片機(參見15、18、19、28頁)
- 3 A/V鍵-開啓外部影音(參見30頁)
- 4 MUTE鍵-靜音鍵
- 5 電源/音量控制旋鈕-開啓音響/控制音量(參見9頁)
- 6 MAIN MENU鍵-開啓主目録書面 (參見 7頁)
- 7 NAVI鍵 按此鍵進入導航模式(參見導航說明書)
- 8 TEL鍵-按此鍵進入藍牙模式 (參見 20頁)
- 9 DISP鍵-螢幕書面開啓/關閉
- 10 音響控制旋鈕-音響功能選項選擇,RADIO模式下左右旋轉可微調電臺,於 CD/MP3 模式下左右轉可選擇上下一首。
- 11 頻道調整鍵-曲目快進快退
- 12 退片鍵-退出光碟片
- 13 進出碟口
- 14 麥克風接收孔
- 15 音樂Micro SD卡插口
- 16 iPod 及聲音輸入插口
- 17 Mini USB 插口
- 18 導航 Micro SD卡插口
- 注: CD換片機爲車端選配加裝。

開啟各功能模式

- 1【收聽廣播】按下RADIO鍵,音響即切換FM與AM模式。
- 2【開啓各播放模式】按下DVD鍵,選擇DVD或CD換片機模式。

(若有接 CD換片機,則 DVD/CD換片機迴圈)

- 3【開啓外部影音】按下A/V鍵可選擇外部影音訊號輸入。可輸入外接的 3C產品。例如:數位電視、遊戲機等。
- 4【靜音切換】短按MUTE鍵爲靜音模式,重復按下此鍵則取消靜音模式。
- 5【主目錄】按下MAIN MENU鍵,可切換至主目錄書面。
- 6【導航模式】按下NAVI鍵,可進入導航模式。
- 7【藍牙模式】按下TEL. 鍵,可進入藍牙模式。
- 8【關閉/開啓螢幕】按下DISP鍵可選擇關閉螢幕←→開啓畫面,爲夜間開車,提高行車安全的音響聆聽模式。

產品特色

產品特色

- 衛星導航,幫您輕鬆找路
- 7寸TFT寬屏,畫質清晰
- 吸入式DVD光碟機,可播放DVD/VCD/MP3/CD
- CAN-BUS功能
- 可預設18個FM電臺/12個AM電臺身歷聲調諧器
- MP3歌名顯示
- NTSC/PAL自動偵測
- 輸出功率41W*4
- 倒車影像系統(選配)
- 密碼防盜功能
- a 第一次裝車,需輸入密碼
- b 密碼貼紙位置:主機上



主機位置

- c 密碼貼紙位置:說明書背面
- 音響可内置藍牙功能,或可支援原車上藍牙
- 音響內置藍牙,可支援藍牙身歷聲音樂播放(A2DP),從藍牙無線播放手機上的音樂文件
- 支援藍牙可透過觸控屏操控藍牙手機音樂,播放/暫停/上下首。
- 支援所有已上市的 iPod / iPhone 型號連接播放,具備充電功能,可在車上進行充電
- 面板可使用 Micro SD 與 USB 1.1 & 2.0 播放多媒體檔案
- 5種音場處理特效(Flat室内 / Rock搖滾 / Jazz爵士 / Classic 古典 / POP流行樂),隨個人喜好調整
- 可支援超重低音喇叭

主目録頁介紹





- 1 收音機鍵: 輕觸此鍵, 可啓動收音機模式。
- 2 DVD鍵: 輕觸此鍵,可進入播放 DVD/VCD/CD/MP3 功能。
- 3 SD键: 輕觸此鍵, 可進入SD 播放模式。

注: 面板需放至Micro SD(内含 MP3/WMA/JPEG 檔案)讀取,此爲預留介面出廠不附Micro SD卡。

- 4 USB鍵: 輕觸此鍵,可進入USB播放模式。
 - 注: USB(内含有 MP3/WMA/JPEG 檔案) 需透過轉接線讀取,此爲預留介面出廠不附線材。
- 5 導航鍵: 輕觸此鍵, 可啓動衛星導航模式。
 - 注: 本音響出廠時,即附上導航圖資及序號。
- 6 電話鍵: 輕觸此鍵, 可進入藍牙電話模式。
- 7數位電視鍵: 輕觸此鍵, 可啓動數位電視功能。(此功能爲預留選項)
- 8 IPOD鍵: 輕觸此鍵,可進入 iPod 播放模式。
 - 注: 本音響出廠時,即附上 iPod 轉接線材。
- 9 藍牙音樂鍵: 輕觸此鍵, 可進入藍牙音樂播放功能。
- 10 影音輸入鍵: 輕觸此鍵, 可啓動影像輸入或聲音輸入功能。
- 11 設定鍵: 輕觸此鍵, 可進入系統設定畫面。
- 12 其他鍵: 本産品預留未來新增功能之選項。

音響操作



電源關閉/開啓

- 1 短按音響面板左下方之電源/音量旋鈕,開啓音響電源。
- 2 開啓音響電源後再短按一次,即可關機。

注意事項:

爲防止汽車電瓶電力耗盡,在引擎未發動前,請勿長時間開啓使用系統。



放入光碟/播放光碟(碟片有標簽面向上,將碟片推入片匣口)

- 1 自動裝片機會吸入將碟片固定,並開始播放。
- 2 若光碟已裝入播放機或多碟換片匣,請按下 DVD鍵,此按鍵可選擇播放 DVD/VCD/CD/MP3/CD-C。
- 3 在切換到DVD模式後,因系統需數秒時間播放機做啓動動作,故在剛切換到DVD模式的數秒內無法操作按鍵,數秒後即可正常操作。

※ 本音響系統可支援:

光碟類型: DVD-ROM, DVD-R/+R, DVD-RW/+RW, CD-DA, CD-ROM, CD-ROM (XA), CD-R, CD-RW 光碟格式: DVD-VIDEO, VCD, SVCD, CD-DA, JPEG, MP3, WMA, Divx/MPEG-4(v3.11/4.12/5x)

※ Micro SD/USB系統可支援:

媒體格式: JPEG, MP3, WMA, Divx/MPEG-4(V3.11/4.12/5X)

※ Micro SD/USB最大容量可支援:

Micro SD 容量:最大 2G USB 容量:最大 16G

注意事項:

- ※ 請勿拆除或用任何化學溶劑於本音響的任何部位。請勿插入光碟片以外的物件。
- ※ 碟片放入後,約5~10秒的讀取時間,在此時間内是無法操作音響的。

自動播放模式

- ※ 當工作在RADIO(FM/AM)/MENU模式時,如果在驅動器裏插入一張光碟,那麽收音機的工作方式將切換爲光碟播放。
- ※ 將光碟放入本機,即會自動開啓電源並將音響模式切換至該片所屬模式。

退出光碟

按下▲鍵,即可退出光碟片。

注意事項:

- 1 當DVD播放中,車輛行駛時速超過5km/h時,系統將會切斷DVD影像訊號源,並顯示警告畫面,以保護駕駛人之行車安全。
- 2 出現警告書面時,DVD仍在播放中。

調整音量

 旋轉電源/音量旋鈕,可調整音量。順時針旋轉電源/音量旋鈕增加音量, 逆時針旋轉則減少音量。

(本系統會顯示上一次最後所使用模式)

音響控制旋鈕

- 1 RADIO狀態下,左右旋轉時可微調電臺。
- 2 DVD/VCD 狀態下,左右旋轉無功能。
- 3 CD/MP3 狀態下,左右旋轉可上下一首。

快進快退功能

按下【頻道調整鍵】◀/▶鍵; FM/AM模式下,可上下調整頻率; DVD/VCD模式下,可上下一章節; CD/MP3模式下,可上下選擇曲目。

長按 ◀ 鍵可於播放過程中快速倒退,快退的功能是有:兩倍快退(2X)、四倍快退(4X)、八倍快退(8X)、十六倍快退(16X)、三十二倍快退(32X)及播放這六種功能,操作的方式是用迴圈的方式。

長按 ▶ 鍵可於播放過程中快速前進,快進的功能是有:兩倍快進(2X)、四倍快進(4X)、八倍快進(8X)、十六倍快進(16X)、三十二倍快進(32X)及播放這六種功能,操作的方式是用迴圈的方式。

開啓音響系統設定

按下觸控屏主目錄的設定鍵

當按下設定鍵後,進入設定畫面,可選擇【音效設定】【影像設定】 【初始設定】【藍牙電話】【RDS】選項,供您設定爲最適合您的狀態。(RDS 爲預留之選項,台灣地區不支援此功能)

注意事項:

在不熟悉各設定作用前,建議您勿更動本機各出廠的預設值以免影響顯示畫質與音樂音質。



E H N I

P1 08 00 1

823



音效設定

▶ 除音響系統設定模式下,按下音效設定,即可進入調整聲音狀態。



調整前後音場平衡時,則觸碰螢幕中之(F/R)鍵

調整左右音場平衡時,則觸碰螢幕中之(L/R)鍵

音場模式 音場處理特效

返回 返回至上一層畫面。 關閉 結束並離開設定



※ 音場模式共有Jazz爵士 / Flat室内 / Rock搖滾 / POP流行樂 / Classic 古典共 5種。

影像設定

B ★ ☆ ☆ ☆ 於音響設定模式下,按下影像設定,即可進入調整影像狀態。



依使用者的喜好與位置調整畫面至最佳之視覺效果。

色彩度:此功能可調整影像色彩(紅/綠) 之色彩數值,觸按螢幕 + 進行 "紅" 色彩數值調整或觸按螢幕 - 鍵准行" 綠" 色彩數值調整,每調整一格其數值 1.

飽和度:此功能可調整影像色彩間強度的差異度,觸按螢幕 ___ 鍵可增加飽和度數值,或觸按螢幕 ___ 鍵可減少飽和度數值,每調整一格其數值 1。

對比度:此功能可調整影像背景(黑)與前景(白)之間的差異度,觸按螢幕 (土) 鍵進行前景(白)數值調整,或觸按 螢幕 (二) 鍵進行背景(黑)數值調整,每調整一格其數值 1。

明暗度:此功能可調整螢幕亮度數值,觸按螢幕 ___ 鍵以增加亮度或觸按螢幕 ___ 鍵以減少亮度數值,每調整一格其數值 1。

返回 返回至上一層書面。

關閉 結束並離開設定。

初始設定

▶ 於音響設定模式下,按下初始設定,即可恢復原廠設定狀態。



※ 按下 是 恢復原廠預設值。

- 若系統對所按觸之指令無回應時,請從觸控屏上移開手指數秒後再重新觸按。
- 請使用玻璃清潔布擦拭觸控屏表面之指紋。請勿使用清潔劑或其他相關水性劑噴拭,以免噴劑水漬流入機器縫隙中,造成系統失效。
- 當按鍵被選擇時會改變顏色,此時您無法再操作這個按鍵。

使用收音機

打開收音機

- 1 觸按主目錄頁下收音機鍵。
- 2 或是按面板 RADIO 鍵,以開啓收音機畫面。

選擇頻道

在 RADIO 模式下:

- 1按下 RADIO 鍵,RADIO波段將在FM\AM之間迴圈切換。
- 2 按下觸控屏的FM 或 AM , 可需選擇所需要頻段。例: FM1/FM2/FM3 或 AM1/AM2。



頻道微調

※此功能能夠精確微調電臺頻率

在 RADIO 模式下

- 1 進入 FM 或 AM
- 2 旋轉音響右下角控制旋鈕,亦可進行頻道微調。

例: 92.10 MHz -> 92.20 MHz -> 92.3 MHz -> 92.4 MHz。

自動搜尋

按下 RADIO 鍵,以開啓收音機畫面。

※ 此功能爲一般電臺波段搜尋。

使用範例:

- 1 進入 FM 或 AM
- 2 按下左上角的 ◀ ▶實體按鍵 , 或是按下觸控屏的 ■ ■ ◆鍵爲頻道向上搜尋 ; ▶鍵爲頻道向下搜尋。
- 3 音響開始搜索到往上或往下可接收到的電臺。
- 4 如果找到可接收的電臺,該電臺的聲音將被傳出。
- ※ 停止自動搜索:除 ▲,音量旋鈕,MUTE鍵和DISP鍵外,按下其餘按鍵均可中止自動搜索。

掃描(SCAN)

- ※ 此功能在發現可接收電臺後,將會停留10秒。10秒後,收音機將繼續搜尋下一個可接收電臺。 使用範例:
- 1 進入 FM 或 AM, 選擇您所需要的波段如: FM1, FM2, FM3, AM1, AM2
- 2 按下觸控屏 掃描 键,執行自動掃描電臺,並於每個搜到電臺播放10秒鐘。
- ※例:FM 時,頻率掃描以當前頻率 + 0.1MHz開始啓動,然後在所接收到的電臺停留 10秒。
- ※如果頻率將達到開始時的頻率,掃描功能將停止。
- ※當發現一電臺,該頻率將會被顯示。
- ※在頻率掃描結束時,將恢復至開始頻率(開始頻率是指在頻率掃描開始之前的頻率) 備註:此功能在FM和AM波段下都有效。

搜尋儲存(AS)

- ※ 此功能會覆蓋目前(FM2/AM2)所儲存的電臺頻道,以新搜尋的頻率取代。
- 1 按下觸控屏 搜尋儲存 鍵
- 2 音響自動切到FM2(AM2),並進行電臺搜尋儲存。
- 3 音響自動搜尋所有頻率一次後,儲存收訊最佳的6個電臺後停止。(原儲存電臺將被覆蓋)
- 4 若因搜尋所有頻率一次後,仍無可儲存電臺,需手動選擇電臺。。 注意事項:
- 音響系統會以目前選取的電臺儲存區號碼記憶頻做開始搜尋。
- 如果沒有找到足夠多的電臺,剩下的預設頻道將預設的FM波段87.00 MHz 和 AM 波段的 522 kHz 填滿記憶區。
- 如果收音機完成了搜索和存儲電臺的步驟,將播放當前第一個預設頻道。
- 收音機播放中,若接聽電話,將暫時切換爲電話音響,收音機將被暫停播放,一但電話結束,顯示和聲頻又回到收音機工作狀態。

電臺儲存

※ 此功能可儲存喜歡的電臺。 使用範例:



搜尋到喜愛的頻道後,長按電臺儲存區6鍵2秒,電臺儲存區6的頻率即儲存爲新變更的頻率數值。(實際1~6都可儲存)

目標電臺頻率搜索

- ※此功能以電臺儲存區頻率爲出發點,做之前或之後的頻道搜索。 使用範例:
- 1 選取一電臺儲存區 6 (按壓觸控屏當下,儲存區 6爲白色框,當手放開後,選取改變爲白框白字。)
- 2 旋轉音響控制旋鈕。
- 3 頻率在 FM 波段將以 0.1MHz 的幅度或在 AM 波段將以 9kHz 的幅度遞增或遞減。
- ※此操作與微調頻道功能相似。
- ※在可接收電臺期間,其說明同"自動搜尋"。

使用DVD/VCD播放機



開啓播放機

觸按主目錄頁下DVD鍵,開啓播放機,若『無碟』顯示於畫面上,表示播放機內沒有光碟。 (入片口指示燈爲熄滅狀態)

放入光碟



碟片有標簽面向上,將碟片推入片匣口,自動裝片機會吸入將碟片固定,並開始播放。當播放機在播放前讀 取數位訊號時,會有短暫的靜音與讀取畫面。

播放

主機內已有碟片時,系統將會自動辨別放入之碟片。本DVD播放器可播放DVD視頻、VCD視頻、MP3音頻、CD音頻。

退出光碟

按下▲ 鍵即可退出光碟片。

DVD/VCD 顯示播放機控制

開啟DVD控制選單,請觸按螢幕上任一點開啟螢幕控制鍵。

※ DVD/VCD 控制選單

1 音效設定: 參見第 11 頁。

2影像設定:參見第11頁。

3 主目録: 觸按此鍵將開啓主目錄頁。

4 : 開啓五向鍵控制操作

5 : 往前一段章節。

6 👞 :可於播放過程中快速倒退,快退的功能是有:兩倍快退(2X)、四倍快退(4X)、八倍快退(8X)、十六倍

快退(16X)、三十二倍快退(32X)及播放這六種功能,操作的方式是用迴圈的方式。

7 : 視頻畫面停止。

8 :播放或暫停視頻畫面。

9 💌 :可於播放過程中快速前進,快進的功能是有:兩倍快進(2X)、四倍快進(4X)、八倍快進(8X)、十六倍

快進(16X)、三十二倍快進(32X)及播放這六種功能,操作的方式是用迴圈的方式。

10 : 往後一段章節。

11 : 顯示下一頁控制選單畫面。

※ 万向功能鍵操作

- 1 觸接 DVD控制選單的五向鍵操作。
- 2 使用螢幕上的 ▼▲ ◀ ▶ 選擇鍵及確認 OK 鍵執行選單專案。
- 3 DVD播放將從所選的選項開始,您可在碟片播放時按選單鍵來顯示選單。
- 注: DVD光碟顯示選單的方法隨碟片而有所不同 (詳情請參見碟片附帶的說明)
- 4 在五向鍵操作開啓時,觸按||移動||鍵,畫面上的五向鍵會向左或向右移動。

以閃避資訊被遮蔽。觸按 返回 鍵,則返回至上一個畫面。





※ DVD/VCD 設定選單



觸按DVD控制選單的 > 鍵,跳至下一頁控制選單書面。

- 1DVD選單: 觸按此鍵,如果DVD碟片有選單,則開啓DVD碟片本身選單。(並同時開啓五向鍵控制操作)。
- 2 迴圈:觸按此鍵,可章節重復播放。
- 3 | 角度 | : 角度設置的功能(DVD/VCD碟片必須有此項功能,才能執行)。
- 4 搜尋: 觸按 0~9 的數位鍵,播放機即播放該章節的視頻。



- 5 語言: 變更DVD聲音語言的種類(DVD語言的種類,需依DVD碟片裏面的語言順序來進行選取。
- 6 字幕: DVD字幕的種類(字幕設置必需在DVD碟片有此功能才能執行)。
- 7 放大:觸按此鍵可放大視野。
- 8 < : 觸按此鍵回到上一頁DVD控制選單書面。

- DVD 與 VCD 控制選單,操作模式相同。
- DVD/VCD播放中,若接聽電話,將暫時切換爲電話音源,DVD/VCD將被暫停播放,一旦電話結束,顯示和聲頻又回到DVD/VCD工作狀態。
- 選擇DVD所提供之角度/搜尋/語言/字幕/放大顯示,若因該碟片本身不支援而無法執行,此時,本系統將顯示 ◇ 圖示。對於某些功能無法執行的碟片,亦有可能不顯示 ◇ 圖示,此爲碟片本身不支援此功能,並非機器故障。
- 當按 視頻畫面停止 , 若按 播放即從頭開始播放。

CD/MP3/SD/USB 控制選單

開啓控制選單, 請觸按螢幕上任一點開啓螢幕控制鍵





- ※ CD/MP3/SD/USB 控制選單
- 1 隨機: 按此鍵可隨機播放,再觸按一下此鍵,隨機功能關閉。
- 2 掃描: 按此鍵可每曲自動播放10秒, 換下一曲目, 再觸按一下此鍵, 掃描功能關閉。
- 3 | 音效設定 | : 參考第 11頁。
- 4 主目錄 : 觸按此鍵將開啓主目錄頁。
- 5 : 開啓五向鍵控制操作, 可上下選曲: 可選擇上一頁與下一頁。

備註: 當已在播放歌曲 Track01,用五向鍵選曲到 Track 08,按下 OK 鍵即開始播放 Track08 歌曲。若無按下 OK 鍵 ,5 秒後,選曲框自動回到 Track01, Track01 歌曲仍繼續播放。

- 6 選擇上一首曲目。
- 7 **三**:可於播放過程中快速到退,快退的功能是有:兩倍快退(2X)、四倍快退(4X)、八倍快退(8X)、十六倍快退(16X)、三十二倍快退(32X)五種功能,操作的方式是用迴圈的方式。
- 8 :停止曲目播放。
- 9 :播放或暫停曲目。
- 10 : 可於播放過程中快速前進,快進的功能是有:兩倍快進(2X)、四倍快進(4X)、八倍快進(8X)、十六倍快進(16X)、三十二倍快進(32X)五種功能,操作的方式是用迴圈的方式。
- 11 選擇下一首曲目。
- 12 迎圈: 迴圈播放, 分爲單曲迴圈播放/文件夾迴圈播放/全部迴圈播放/迴圈關閉。

- CD/MP3/SD/USB 控制選單,操作模式相同。
- CD/MP3/SD/USB 播放中,若接聽電話,將暫時切換爲電話音源,CD/MP3/SD/USB 將被暫停播放,一但電話結束,顯示和聲頻又回到 CD/MP3/SD/USB 工作狀態。
- CD/MP3/SD/USB 最多只能讀取到 500個檔案。
- Micro SD 與 Mini USB 插入時,不會自動播放。需按主目錄頁, 啓動 SD 或 USB 鍵。
- Micro SD最大容量支援 2G
- USB最大容量支援 16G
- 當按 ■■ 視頻畫面停止,按一下,停止於當前正在播放的段落。按 ■■ 第二下,即完全停止,若按 ■■ 播放即從頭開始播放。

MP3選單中觀看 JPEG 圖片

- 1 在MP3 模式下,觸按螢幕上任一點可開啓控制選單後,觸按五向鍵,開啓五向鍵。
- 2 按下▼▲鍵逐一選取圖片
 - 按下◀▶ 鍵畫面會跳上/下一頁。
- 3 選取所需圖片後,按下 OK 鍵,畫面即進入圖片全屏開始播放。
- 4 觸碰螢幕任一點顯示控制選單,再開五向鍵可設定正在觀看的圖片。

按下▼▲鍵或旋轉音響控制旋鈕,可使圖片上下倒置。

停止MP3檔案夾中播放的JPEG圖片

觸按螢幕上仟一點,開啓控制選單後,按下 ■■ 鍵即可離開JPEG檔案播放,回到 MP3曲目列表書面。

注意事項:

- 選擇觀看JPEG檔案會自動搜尋檔案夾中所有 JPEG檔進行持續播放。
- 選取JPEG檔案時,因檔案大小或格式等因素,會造成讀取時間不一的現象。
- 螢幕顯示時可能會使JPEG檔案有略微變形失真情形。
- 使用五向鍵進行選曲時,若五秒內未按下 OK 鍵進行播放,則選取框將回復到播放曲目。

iPod 播放功能

- 觸按主目錄頁下iPod鍵,開啓播放 iPod 功能。
- 鍵: 至上一首曲目。
- 鍵: 至下一首曲目。
- 鍵: 暫停或播放。
- 🔙 鍵:可顯示當前曲目播放時間 , 再按一次即可返回原曲首頁。

觸按右側歌曲列表中任一曲目,開始歌曲播放。

- 正在播放的歌曲,右側的歌曲列,將自動將正在播放的歌曲移至最上列。
- iPod 插入時, iPod 模式將自動啓動播放。
- 當iPod 完全無電時,此時 iPod 無法正常工作,故與音響連結需充電數秒後,才能正常啓動 iPod 功能。
- iPod 只支援英文格式。



藍牙電話功能

産品特色

- 1 音響主機可自動搜尋藍牙手機並自動進行配對與連結。
- 2 觸控屏方便藍牙手機功能操作,並可顯示來電號碼。
- 3 具有擴音、重撥、清除、靜音等完整藍牙功能且操作方便。
- 4 可記錄曾配對過四支藍牙手機型號。
- 5 可在不同模式下(DVD/AM/FM等模式)進行藍牙免持通話功能。(通話優先) 注意事項:
- 此功能適用於音響內建藍牙功能。
- 本音響可與原車上藍牙搭配,僅支援接聽/掛斷/調大藍牙音量功能。
- 若原車已安裝原廠藍牙,詳情請參考原廠藍牙說明書。

開啓藍牙

- 1 學 梅華 觸按螢幕主目錄的 設定 鍵 , 開啓系統設置。
- 2 5 7 7 月 周 觸按螢幕 藍牙電話 鍵進入藍牙與手機連接設定頁面。
- 3 觸按配對鍵,開始進行配對。

藍牙設定-配對

1 初進入藍牙爲連結畫面,如需配對新手機請觸按配對鍵。





2 手機開啓藍牙功能,並啓動尋找周邊藍牙設備



3 音響進行新手機配對中



4 手機會找到 540CONx_xxxxx 設備



5 選擇手機上的540CONx_xxxxx設備,進行連結:輸入密碼:0000



6 配對完成顯示手機型號並連結

備註:若上述第5項後仍維持配對畫面,請手動按觸控屏 ■■■■ 鍵與手機做連結。

注意事項:

- 新手機使用本藍牙系統前,必需與藍牙系統進行配對。
- 若第一次配對時, 手機詢問是否【授權自動聯結】, 需選擇【是】, 以後上車時, 即自動聯結。
- 當配對時間超出3分鐘未完成即顯示【配對失敗】。
- 配對時手機端之操作請參閱手機說明書。
- 本系統最多可配對(記錄)4款手機資料,以方便第二次聯結使用。
- 當手機配對記錄已滿4只再配對新手機時,以先入先出方式刪除第一隻手機配對記錄。
- 當有手機與藍牙系統聯結時,無法進行手機配對。

藍牙設定-連結

- 1 觸按螢幕主目錄頁 設定 鍵, 開啓系統設置。
- 2 觸按螢幕 藍牙電話 鍵,進入藍牙與手機連結設定頁面。
- 3 點選連結手機,連結成功出現連結符號。



4 結束此功能: 觸按螢幕 關閉 鍵或 返回 鍵。

注意事項:

● 當有手機與藍牙系統連結時,可直接選擇其他已配對過之手機進行連結(原聯機手機自動取消聯結)。

自動接聽設定

- 1 觸按螢幕主目錄頁 設定 鍵, 開啓系統設置。
- 2 觸按螢幕 藍牙電話 鍵,進入藍牙與手機連結設定頁面。
- 3 觸按螢幕 自動接聽 鍵開啓設定功能頁面。
- 4 顯示目前設定狀態與變更確認畫面。



- 5 觸按 是 鍵,進行設定變更。
- 6 結束此功能: 觸按螢幕 關閉 鍵或 返回 鍵。

來電接聽與掛斷

- 1無通話狀態時,當有來電,音響會顯示來電模式,同時停止音響播放轉爲來電鈴聲。
- 2 來電鈴聲時,觸按螢幕鍵 爲接通電話,並開啓藍牙功能(電話操作畫面)
- 3 來電鈴聲時,觸按螢幕鍵 爲掛斷對方電話。(拒接)



撥打電話

- 1 按音響面板 TEL 鍵 或觸按主目錄頁 電話 鍵開啓電話功能。
- 2 觸按數位鍵盤輸入電話號碼。
- 3 觸按螢幕 4 , 即可撥打電話。



- ※ 電話撥出中或通話中按 鍵爲中斷撥號或掛斷電話。
- ※ 觸按螢幕 關閉 鍵直接回到音響播放狀態。

- 電話號碼輸入中若發生錯誤可按下觸控屏取消鍵,清除已鍵入的電話號碼。
- 進入電話模式,將停止音響播放。

重撥上一通電話

- 1 按音響面板 TEL 鍵 或觸按主目錄頁 電話 鍵開啓電話功能。
- 2 觸按螢幕左側重撥鍵,即撥出上一次號碼。



- ※ 電話撥出中或通話中按 鍵爲中斷撥號或掛斷電話。
- ※ 觸按螢幕 關閉 鍵直接回到音響播放狀態。

注意事項:

• 重撥上一通電話是指由音響上撥出的最後一通電話爲限。

聲控撥號

- 1 按音響面板 TEL 鍵 或觸按主目錄頁 電話 鍵開啓電話功能。
- 2 觸按螢幕左側 聲控撥號 鍵,進行聲控撥號。



- ※ 電話撥出中或通話中按 鍵爲中斷撥號或掛斷電話。
- ※ 觸按螢幕關閉鍵直接回到音響播放狀態。

- 聲控撥號,若手機端有此功能才能支援,因此有部份手機無法使用此功能。
- 聲控辨識度, 取決於手機本身的辨識度, 非DVD音響。

通話中的麥克風關閉與啓動

通話中觸按螢幕逐克風鍵可在啓動麥克風與關閉麥克風間切換。



※麥克風開時,按鍵顯示爲<u>麥克風X</u>

注意事項:

- 當麥克風關閉時,對方將聽不到您的談話內容。
- 按鍵的標示爲:按下後的功能狀態。

通話中的免持與密話

通話中觸按螢幕 免持 鍵,可在免持通話與手機密話間切換。

- ※ 免持狀態時, 按鍵顯示爲 免持X
- ※ 手機密話時,按鍵顯示爲 免持*

注意事項:

- 密話是指由手機直接進行通話,而不透過音響喇叭擴音。
- 按鍵的標示爲: 按下後的功能狀態。

通話中的音量調整

通話中直接旋轉電源/音量控制旋鈕,可調整音量。

備註: 旋鈕順時針轉動爲增大音量; 旋鈕逆時針轉動爲減少音量。

- 注意事項:
- 通話中音量調整將被記憶爲之後通話音量,直到再作調整才儲存新設定。
- 通話中的音量設定爲影響收音機其他音樂機能播放的音量。

藍牙音樂功能

開啓藍牙音樂

編 表 3 元 觸按觸控屏主目錄的 藍牙音樂 鍵 , 開啓藍牙音樂(A2DP)功能。



- 1 音效設定: 請參第11頁。
- 2 主目録: 回至主目錄頁。
- 3 選擇上一首曲目。
- 4 暫停或播放。
- 5 選擇下一首曲目。

- ●藍牙音樂功能(A2DP),若手機端有此功能才能支援。
- ●非全部手機皆可支援從手機端啓動藍牙音樂功能,故音響設計皆由主目錄頁,觸按<u>藍牙音樂</u>鍵,啓動此功能。

操作導航系統

安全聲明

- ※ 實際道路上的交通管理規定,一定優先於系統提供給您的行車指示,請依照實際路況駕駛。
- ※ 在車輛行駛中請勿操作本系統,必要時請讓您的乘客來進行操作。
- ※ 建議您在車輛處於停止狀態下,進行目的地的設定與選擇,您可以使用公路網地圖或建議行程總覽來快速的瀏覽 所有建議行程,或者請您的乘客來對您說明系統所建議的路徑行程。
- ※ 雖然系統在設計之初考慮了諸多安全因素,但無論如何,皆無法阻止任何意外的發生。

指南

- ※ 請確定導航軟體已經裝載在您的導航設備上,並將導航設備置於空曠地帶。
- ※ 已經開啓電源,開始搜索衛星的定位資料,快速地定位您的當前位置。 方情提示:

當您第一次使用導航軟體時,GPS 接收器將會需要1分鐘時間來精確定位您的位置。完成定位後,系統會自動保存定位點,以後GPS 接收器只需5-30 秒就可以完成定位。

主要功能

- ※ 直覺化人性界面設計,使用簡單易懂。
- ※ 畫面顏色配置清晰,道路河川等設施圖示顏色清晰易閱讀。
- ※ 可選擇2D或3D做導航顯示畫面。
- ※ 行程中可查閱相關道路地圖。
- ※ 最新門牌系統查詢功能,輸入道路巷弄號碼即可搜尋。
- ※ 導航行程中遇交叉路口,以切割畫面顯示下一個路口放大圖,方便識路況。
- ※ 導航行進中可重新規劃路徑, 隨時配合路況及您的行程更改。
- ※ 以語音播報告知測速照相位置 , 看緊您的荷包。
- ※ 四個方向直覺式移圖模式,讓您快速瀏覽周邊環境。
- ※ 可自動切換日夜間顏色。
- 詳細的導航操作,請另行參考導航說明書。

外接CD換片機(選配)

使用外接CD換片機

- 1 開啓音響電源。
- 2 連續按兩次DVD鍵以開啓CD換片機。
- 3 當片匣完全放置好後,系統將進入Loading回圈並搜尋片匣内碟片約30秒鐘。搜尋結束時換片機將正常播放。
- 4 當片匣已裝入換片機,按下DVD鍵即可;
- 5 若開機時系統直接進入DVD播放畫面,請重新按下DVD鍵,以切換至CD換片機。



輕觸螢幕選擇預播放碟片,放入片匣的碟片從第一張開始播放,若片匣中無碟片,螢幕畫面 1~6 的區塊,將不會顯示光碟的圖示,而有光碟,即會顯示光碟的圖示。

※CD-C 控制選單

- 1 隨機: 按此鍵可隨機播放,再觸按一下此鍵,隨機功能關閉。
- 2 掃描:按此鍵可每曲自動播放10秒,換下一曲目,再觸按一下此鍵,掃描功能關閉。
- 3 音效設定: 參考第 11 頁。
- 4 主目錄: 觸按此鍵將開啓主目錄頁。
- 5 選擇上一首曲目。

- 6 (16X)、三十二倍快退(32X)五種功能,操作的方式是用迴圈的方式。
- 7 :停止曲目播放。
- 8 :播放或暫停曲目。
- 10 選擇下一首曲目。

上一首/下一首

按下音響面板左上方之【頻道調整鍵】,◀鍵爲向上選擇曲目;或按下▶鍵爲向下選擇曲目。



外部影音輸入

開啓外部影音

1觸按觸控屏主目錄的影音輸入鍵或按下面板上 A/V 鍵, 啓動外部影音輸入

2輕按觸控屏來源鍵,可選擇影音輸入或聲音輸入。(如需安裝此功能,請與代理商連絡,詳細安裝方請參閱安裝手冊) _____





※ 按任意鍵,以切換至其他模式。如: FM/AM/DVD等。

- 基於安全,駕駛時應將音量調整至可以聽見周遭的聲音。
- 若未串聯影音訊號時,則會出現"無信號源"
- 在操作以前,請先閱讀附於AV 設備的說明手冊。
- 如果此設備的溫度過高,有可能會啓動此設備的冷卻風扇,但這不代表有故障。

預留倒車影像系統功能

使用倒車影像系統(此功能爲預留)



將排擋打至R擋時,畫面螢幕即出現車後影像。

備註:

該功能需要與倒車後視系統配合使用。

附錄

收音機接收

AM(調幅)特性

AM訊號遇到大廈或高山等會轉向,碰到電離層時會產生反射,所以,比FM訊號傳得更遠。因此,兩個電台會以相同的頻率,同時被收聽。

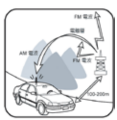


FM(調頻)特性

FM廣播的距離一般約40-50公里(25-30哩)。因為需要特別編碼才能將聲音分成兩頻道發送,所以立體聲FM傳送的距離比單音(非立體聲)FM短。



FM訊號傳送的模式與光束相似,是直線前進且會被障礙物所反射的。不同於AM訊號,FM訊號無法藉由電離層的反射來傳送,也容易受到障礙物的阻擋。FM訊號不能超越地平面傳送,所以FM電台無法像AM一樣傳送很遠距離。 大氣條件也會影響FM接受,溼度太高接收不良。但是,多雲天氣的接收要比晴天好。



多程信號雜音

因為障礙物會反射FM信號,故有可能同時接收到直射信號與反射信號,如此會造成輕微的接收延遲且有可能聽到斷音或失真,這個問題亦可能發生於接近發射站時。



顫動/間斷雜音

由於FM發射站的信號以直線傳播,當傳播至山谷、兩棟高樓之間、山區和其他 障礙物時,信號會變得較弱。當車輛行經以上地區,接收狀況會突然改變,而聽 到惱人的雜音。



弱信號雜音

在郊區,因為距離發射站較遠而使廣播信號變得較弱,在此種邊緣地區的接收具有聲音中斷的特性。



強信號雜音

當非常接近發射站高塔時,此時廣播信號變得非常強,以致於從收音機聽到雜音和聲音中斷。



電台偏離雜音

當行車接近兩個頻率很接近且信號很強的廣播電台,原來收聽到的電台很可能暫時消失而收聽到另一電台。此時,由於幹擾可能會有一些雜音。



DVD播放機/CD換片機的處理

務必注意以下注意事項。

- 不可將任何液體灑濺在音響系統上。
- 不可將碟片以外的其他東西插入槽內。

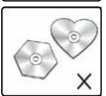
● 在播放機裏的碟片是以高速旋轉,因此絕不可使用不良的碟片(有裂痕或嚴重彎曲)。

- 本機可接受12公分的標準光碟片,不支援非傳統的碟片,像是心型、 八角型光碟等。若採用非傳統的碟片,因此造成DVD播放機/CD換片機 受損,則不在保固之內。
- 如果碟片是透明或半透明的,可能會會造讀片異常。











DVD播放機操作要領

DVD碟片標籤和封套上可能會有下列標記。它們表明了該碟片中所錄製的影像和音頻類型,以及您可使用的功能。

標記	涵意	
(2))	表示音頻系統數	
2	表示字幕語言數	
88,	表示視角數	
16:9 LB	表示影像尺寸(縱橫比: 畫面寬度與長度的比例)	
6	表示可以播放的區域代碼	

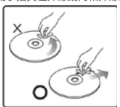
當您在觀看DVD並試圖進某項操作,可能因為該碟片上的程式編制而無法執行。此時,本機顯示 圖示。對於某些碟片,可能不顯示 圖示。DVD的操作與資訊顯示,可能因DVD光碟片錄製格式,而有所不同,屬正常現象。

可播放碟片規格

具下列所示之碟片標誌的DVD、VCD、CD、MP3碟片可在本播放機中播放。

DVD 影碟	VCD
CD	M P3
(0.40)	MP3

• 拿取光碟時不要碰觸讀取面。拿光碟用手指夾住外緣或内和外緣。



- 光碟上不能貼紙或膠帶,避免刮傷反面(沒有標籤的一面)。
- 灰塵、指垢和汙物會減少讀取面的反射光量,因而影響音質。如果光碟沾有油漬,使用軟布從中心到外緣輕輕擦拭。

- 不可使用光碟噴洗液、抗靜電劑,或家用清潔劑,揮發性化學藥品如汽油和稀釋劑也會損壞CD表面。任何可能使塑膠損壞、彎曲,或生霧的藥劑,都不可用來清潔CD。
- 可播放錄製在CD-ROM、CD-R及CD-RW裏的MP3檔案。
- 不可將清潔光碟插入DVD播放機/CD換片機内。
- 請勿插入任何印刷面脫皮捲曲或表面沾有黏膠的碟片。
- 請勿使用非圓形的光碟片,如果將非圓形的碟片或12公分以下的光碟片插入DVD播放機/CD換片機內,將可能造成碟片卡住...等故障。
- 非正常程式錄製的CD-ROM、CD-R及CD-RW的光碟可能無法播放。
- 新碟片的内外緣可能會有粗糙的毛邊。如果使用的光碟有粗糙的毛邊,則可能無法做適當的設定,使DVD播放機/CD換片機將無法播放。可先用一支原子筆或鉛筆,如下圖所示,來清除粗糙的毛邊。使原子筆或鉛筆的側面磨擦碟片的內外緣即可清除粗糙的毛邊。



- 本機雖有防震功能,但當行駛在連續不平的路面時,聲音可能有抖動現象。
- DVD播放機/CD換片機是設計用來播放有以下辨識標籤的CD。其他的光碟是不能播放的。



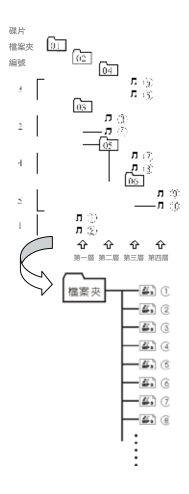
MP3的操作要領

注意

- 本產品僅提供私人、非商業的用途,而不提供於任何商業性(亦即,營利)的即時廣播(區域性、衛星、頭條新聞及/或任何其他媒體),透過網際路、內部網路及/或其他網路或在其他電子內容發佈系統(像是付費音頻或隨選音頻的應用)的廣播/流傳。這類用途的單獨授權是必要的。有關的細節,請參訪網站http://www.mp3licensing.com。
- 此機器可播放錄製在CD-R/CD-RW/CD-ROM上的MP3檔案。使用以下格式錄製的光碟都可播放:
 - ISO 9660層級1
 - ISO 9660層級2
 - Joliet 擴充格式
- 此機器可播放符合MP3格式(含有標題訊框和資料訊框)的MP3檔案。
- 此機器可播放多區段資料錄製的光碟,最多可達99區段的資料。
- 此機器可使用16/22.05/24 /32/44.1/48 kHz的取樣頻率播放MP3。
- 此機器可播放以8 kbps至320 kbps的位元率錄製的MP3檔案。但為了確保音質一致的音樂享受,最好是使用以128 kbps或以上的位元率錄製的光碟。
- 如果一片光碟同時有音樂資料(CD-DA)和MP3檔案,則隨著光碟錄製的方式,兩種檔案類型的播放也會有所不同。
- 此機器無法播放封包錄製的光碟。
- 此機器無法播放使用MP3i(MP3互動式)、MP3 PRO及RIFF MP3格式錄製的光碟。

有關檔案夾和檔案

● 在播放和執行其他功能時,MP3所有檔案將會放置在同一個檔案夾中,內含光碟所有MP3檔案,即所有子目錄內的MP3檔案均被收納至此檔案夾內,其MP3檔名不變。



- 檔案夾的順序是自動被指定的,無法被任意設定。
- 任何沒有MP3檔案的檔案夾都將被忽略(它會被跳過且不會顯示檔案夾編號)。
- 未符合MP3格式(含有標題訊框和資料訊框的MP3檔案)將被跳過且不會播放。
- MP3 模式下檔案的命名規則:
- 1.中文檔名、英文檔名、中英文混合檔名最多可以在畫面上顯示 9 個中英文字(含空格)。
- 2.副檔名不顯示。
- 3.如果檔名中有些中文字元,是中文字庫所沒有的,則不顯示這些字元。

例如: "五月雲天.MP3" 這個檔名裡的 "雲"字是字庫裏所沒有的,則最後螢幕會顯示 "五月天",雲字會被直接移除不顯示。

- 在為MP3檔案命名時,務必在檔案名稱後面加上MP3檔案附屬檔名(.mp3)。
- 可用於檔名的最大字元數如下。不過,此機器最多只會顯示9個字元,不包括檔案附屬檔名(.mp3)。

	檔名的最大字 元數(包括分隔 符號號""和 3 個字母的附屬 檔名)
ISO 9660層級 1	12*
ISO 9660層級 2	31*
Joliet擴充格式	64

備註:

- 1. ISO 9660 1999 光碟檔案系統目前不支援,以此格式燒錄之中文檔名光碟片,將會造成中文檔名無法正確顯示。
- 2. 可使用英文一個位元組字元(僅大寫)和底線 ""。

有關ID3標題顯示

- 此機器只可顯示使用1.0/1.1/2.2 /2.3版格式輸入的ID3標籤專輯、曲目及演唱者姓名。以其他格式輸入的資料都無法顯示。
- 當輸入ID3標顯時,此機器只可顯示英文(包括數字)一位元組字元。二位元組字元和一些特殊符號是無法顯示的。

特殊的語彙

MP3

它是"MPEG AUDIO Layer 3"的縮寫。它是由一個ISO(國際標準組織)MPEG工作團體所制定用於音響壓縮的技術標準。MP3的用途可讓音響資料被壓縮成大約來源資料大小的1/10。

ISO 9660

用於邏輯格式化CD-ROM檔案和檔案夾的一個國際標準。根據檔案命名程式、資料組態及其它特性的差異性,它被分為三個獨立的層級。

多區段資料

一個區段是由一段期間的CD-ROM、CD-R/CD-RW資料錄製的開頭到結尾的完整錄製資料。多區段資料是指在一片光碟上有著來自兩個區段或以上的資料。

取樣

指的是以固定間隔為類比音響資料編碼並將它轉換成數位元資料的流程。取樣率指的是一秒內的取樣次數,單位是以Hz表示。取樣率增加會改善音質,但也會增加資料大小。

位元率

指的是每秒的資料量,單位是以bps(每秒的位元數)表示。一般而言,當壓縮一個MP3檔案時,轉移的位元率愈大,它所能攜帶關於音質重現的資訊也較多,因此音質就較佳。

封包寫入

將所需檔案以單一增量錄製於一片CD-R或類似光碟的方法的通稱,類似使用於軟碟或硬碟的方法。

ID3標籤

ID3標籤是一個儲存與音樂有關的資訊於一個MP3檔案的方法。可被儲存的資訊像是曲目、演唱者和專輯名稱 。此內容可使用ID3編輯功能軟體自由編輯。

VBR

Variable Bit Rate(可變位元率)的縮寫。通常使用的是CBR(固定位元率),但VBR則會根據壓縮狀況來改變音響壓縮的位元率,而這可容許優先考慮音質來進行壓縮。

標題

DVD影碟具有較高的資料容量,可在單張碟片中錄製多部電影。例如,如果一張碟片中包含三部獨立的電影,它們將被分為標題1,標題2以及標題3。這讓您可使用便捷的標題搜索功能以及其他功能。

多會話

多會話是一種容許在日後錄製附加資料的錄音方法。當在CD-ROM, CD-R或者CD-RW等碟片上錄製資料時,從開始至結束的所有數據都被當作單個單元或會話。多會話是在一張碟片上錄製2個以上會話的方法。

多視角

對於普通電視節目,雖然同時使用了多個攝影機進行場景拍攝,但一次只有一個攝影機拍攝的影像發送至您的電視機中。而某些DVD具有以多個角度拍攝的場景,讓您可按需選擇視角。

多音頻(多語言對話)

某些DVD錄有多種語言的對話。單張碟片中最多可錄製8種語言的對話,您可按需求進行選擇。

多字幕

單張碟片中最多可錄製32種語言的字幕,讓您可依需要進行選擇。

分組寫入

這是在需要時將文件寫入CD-R等碟片上之方法的一般術語,就像在磁碟上寫入文件那樣。

m3u

用 "WINAMP" 軟體創建的播放列表具有播放列表文件擴展名(.m3u)。

MP3

MP3是MPEG音頻層3的縮寫。它是由ISO(國際標準化組織)的工作組(MPEG)建立的音頻壓縮標準。MP3能夠將音頻數據壓縮為傳統碟片的1/10。

MPEG

MPEG代表Moving Pictures Experts Group(移動影像專家組),它是一種國際影像壓縮標準。某些DVD使用該系統壓縮和錄製數碼音頻。

區域代碼

DVD播放機和DVD碟片具有指明購買地區的區域代碼,除非DVD碟片和DVD播放機的區域代碼相同,否則將無法進行播放。

線性PCM(LPCM) / 脈碼調制

線性脈碼調制是用於音樂CD和DVD的錄製信號錄製系統。通常,DVD採用比CD更高的取樣率和位率進行編碼。因此,DVD可以提供更高的聲音品質。

區域代碼

DVD播放機和DVD碟片具有指明購買地區的區域代碼,除非DVD碟片和DVD播放機的區域代碼相同,否則將無法進行播放。

線性PCM(LPCM) / 脈碼調制

線性脈碼調制是用於音樂CD和DVD的錄製信號錄製系統。通常,DVD採用比CD更高的取樣率和位率進行編碼。因此,DVD可以提供更高的聲音品質。

DVD區域碼

現行DVD影片的保護措施(區碼的限制)是由美國八大影業所出,將DVD影片分成6區來發行,最主要就是要保護經銷商與代理商的權益,杜絕產品的水貨及平行輸入問題。DVD區碼總共可以區分為六個不同的區域,以下就是詳細的DVD分區說明表,台灣地區發行的DVD影片是屬於第三區。

本機依規定遵循美國八大影業所定DVD區碼的原則,故消費者在台灣可以在合法販售商家購得第三區及NTSC 系統的DVD影片,故本機鎖定只能播放符合第三區碼限制的DVD影片。此外,本機並不提供區碼變更的服務。

DVD 區碼一	覽表
第1區	美國、加拿大、東太平洋島嶼
第 2 區	日本、西歐、北歐、南非、中東、埃及
第 3 區	台灣、香港、南韓、泰國、東南亞國家
第 4 區	澳洲、新西蘭、中南美洲、南太平洋各島
第 5 區	俄羅斯、印度半島、北非、北韓、蒙古、東歐、中亞、西北亞
第 6 區	中國大陸

注意事項

若私自變更DVD區碼所造成機器故障及引發相關的法律責任問題,並不在製造商、經銷商與車廠的保固條款責任範圍內。

簡易故障排除

一般故障

情況	原因	措施
無法操作	引線和連接器沒有正確連接	再次確認所有連接正確無誤
	保險絲熔斷	排除保險絲熔斷的原因,然後更換保 險絲。務必安裝相同規格的保險絲
	噪音和其他因素導致內置式微處理器 未正常工作	關閉本機後再打開
無法播放	碟片肮髒	清潔碟片
	所裝載的碟片爲本機無法播放的類型	檢查碟片類型
	所裝載的碟片其視頻系統不相容	更換一張與您的視頻系統相容的碟片
沒有聲音,音量級不增加	線束沒有正確連接	正確連接線束
	本機正在執行靜止,慢動作或逐楨播放	在靜止,慢動作或逐楨播放時沒有聲音 輸出
顯示圖示 (),無法進行操作	該碟片禁止該操作	不能進行操作
	該操作與該碟片體系不相容	不能進行操作
畫面停止(暫停),本機無法操作	播放時無法讀取資料	按1次■,然後再次開始播放
沒有聲音,音量極低	音量級低	調節音量級
	打開靜音	關閉靜音
音頻和視頻出現跳躍現象	本機沒有安裝牢固	牢固安裝本機
畫面拉伸,縱橫比不正確	對於本顯示幕,縱橫比設定不正確	選擇適於本顯示幕的設定
後部顯示幕畫面消失	本主機正在收聽的播放來源碟片已 退出	在退出碟片之前,先切換播放源。使用 某些連接方法可能會出現該問題

情 況	原 因	措施
當點火開關轉至ON位置時(或 者轉至ACC位置時),馬達發 出聲響	本機正在確認是否裝載了碟片	這是正常操作
聲音輸出破音	音量選項值可能調太大	請將音量調小

DVD播放時產生的問題

情 況	原因	措施
無法播放	所裝載碟片其區域代碼和本機不同	更換一張區域代碼和本機相同的碟片
沒有顯示字幕	正在播放的DVD不具有字幕	如果碟片中沒有錄製字幕,則無法顯示字幕
	您僅可在碟片選單中所顯示的專案 之間進行切換	使用碟片選單進行切換
沒有按照設定選單中所選擇的 伴音語言和字幕語言設定進行 播放	正在播放的DVD不具有設定選單中 所選擇的伴音或字幕語言	如果碟片中沒有錄製設定選單中所選擇的語言,則無法切換至所選擇的語言
播放時畫面極不清晰/失真並 黯淡	碟片具有防考貝信號(有些碟片可能 具有該功能)	由於本機和防考貝的類比考貝保護系統相容,因此若播放具防考貝信號的碟片,則在某些顯示器上觀看時,畫面可能會出現水波紋或其他瑕疵。這並不表示本機故障。
無法切換對白語言	正在播放的DVD沒有錄製多種語言	如果DVD沒有錄製多種語言您無法進 行多種語言切換
(以及字幕語言)	您僅可在碟片中選單所顯示的專案之 間進行切換	使用碟片進行切換

錯誤訊息

如果在碟片播放時出現問題,則將在顯示幕上出現錯誤訊息。請參見下面的表格以查明問題,然後採取所建議糾正措施。如果錯誤依舊存在,請與上海大衆特許銷售商/維修站聯繫。

情况	原 因	措施	
NO DISC	碟片肮髒	清潔碟片	
	碟片刮傷	更換碟片	
顯示 ② 圖示,無法操作	該碟片的區功能變數代碼與本機不同	更換與本機區域代碼相同的DVD影碟	
	此張碟片燒錄時所用之系統不支援此文件格式,所以才會解碼失敗,出現亂碼	文在燒錄中文文件光碟時,必須勾選Joliet 選項,如此可以保證顯示中文檔名無虞	